

## CR 5 Kaucsuk ragasztó



- > jó mérettartóság
- > gazdaságos felhasználás
- > speciális kaucsuk ragasztó



### Termékleírás

Diszperziós bázisú, speciális ragasztó, extrém gyors kötés és szilárdság jellemzi. Csak beltéri felhasználásra! Tekercses kialakítású és lapformátumú, 4 mm-nél vékonyabb, simára csiszolt hátoldalú, szintetikus kaucsuk és poliolefin burkolatok ragasztására szívóképes alapfelületen. Székgörgő terhelésre és padlófűtésre megfelelő.

#### Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
14 KG	-	36 db

#### Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig

### Bedolgozás

#### Javasolt szerszám

A1, A2, B1 jelű fogazott glettvas

#### Bedolgozás

A ragasztót az erre megfelelő fogazott spaklival felvisszük az alapfelület teljes felületére, és a helyiség hőmérsékletétől függően egyáltalán nem, vagy csak rövid ideig levegőztetjük. Lefektetjük a burkolatot, és a teljes felületen lesimítjuk, 50 - 60 perc elteltével még egyszer lesimítjuk vagy lehengereljük. Ügyeljünk arra, hogy a burkolat hátoldalát jól, teljes felületen benedvesítse a ragasztó. A fektetési idő kb. 15 perc. A padló 24 óra múlva járható és legkorábban 48 óra után terhelhető. Csak a ragasztó megkötése, száradása után fugázzuk ki tekercsek, lapok közötti hézagokat, legkorábban 48 óra múlva. A burkolat gyártójának útmutatásait figyelembe kell venni! Próbaragasztás javasolt.

### Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 300 - 400 g/m <sup>2</sup> , az alapfelülettől és a burkolat hátoldalától függően
Fektetési idő	kb. 15 - 20 perc
Végszilárdság	kb. 72 óra után
Sűrűség	1,33 g/cm <sup>3</sup>

## Alapfelület

### Megfelelő alapfelületek

minden szokásos építőipari szívóképes alapfelületre

Nem megfelelő: üvegre, fémre.

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, szívóképesnek, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak és portól, szennyeződésektől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól, laza részekről mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényes általános, európai és nemzetközi normáknak, szabványoknak és előírásoknak.

### Előkészítés:

Az aljzatnak meg kell felelni az aktuális előírásoknak, és a fogadó felületnek megfelelő alapozással és kiegyenlítéssel kell előkészíteni a burkolásra. Az előkészítésre javasoljuk a Murexin termékek. A kaucsuk ragasztásánál minden aljzatot legalább 2 - 3 mm vastagon ki kell egyenlíteni. A kiegyenlített réteget mindig hagyjuk jól megszáradni. A helyiség klimatikus viszonyait, a nem szívóképes alapfelületet és a póruszáró alapozást a kiegyenlítő massa száradásánál figyelembe kell venni. Az aljzatkiegyenlítő tetejét a burkolás előtt meg kell csiszolni, úgy, hogy szívóképes felületet kapjunk. A leragasztandó burkolat hőmérséklete közel azonos legyen a későbbi, használatkor várható hőmérsékletéhez. Igyekezünk használati hőmérsékleten burkolni. A frissen fektetett burkolatot óvjuk a pontszerű nyomástól. Használjunk nyomáselosztó lapokat!

## Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól.

### Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és/vagy páratartalom kivüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknél a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A vízbázisú rendszerek a vízzel történő hígítás után csak korlátozott ideig tarthatóak el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- A nagyobb mennyiségben bekevert anyagmaradékok felmelegedhetnek a fazékidő túllépése után, és erős füst- és szagképződéshez vezethetnek. A fel nem használt, bekevert maradékokat az eredeti tartályban kvarchomokkal kell összekeverni, és a szabadban hagyni kell kikeményedni.

### Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni +15 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület

**63060, CR 5 Kaucsuk ragasztó, érvényesség kezdete: 14.03.2023, FB, Oldal 2**

## Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!

- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárás, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlanító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszontagságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!

### Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!

### Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,0 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegénylítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesedés nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

## Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják. A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a [www.murexin.com](http://www.murexin.com) webhelyen tekintheti meg.